発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人 國分孝悦	
あて名 〒 1700013 日本国 東京都豊島区東池级 池袋TGホーメスト	様 21丁目17番8号 ドビル5階

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

発送日

03. 8. 2004 (日.月.年) 出願人又は代理人 今後の手続きについては、下記2を参照すること。 の書類記号 F1262P-W0 国際出願番号 国際出願日 優先日 (日.月.年) PCT/JP2004/005013 07.04.2004 (日.月.年) 07.04.2003 国際特許分類·(IPC) In t. Cl' B01J23/74, 35/02, 35/08, 35/10, 37/02, C10G2/00 出願人(氏名又は名称) 新日本製鐵株式会社

 1. C 1/ /U// E 16/01/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/			
\times	第1欄	見解の基礎	
	第Ⅱ欄	優先権	
	笠川烟	新担性、進歩性又は産業上の利用可能性についての目解の不作成	

- 第IV欄 発明の単一性の欠如

この見解書け次の内容を会む

- 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
- 第VI欄 ある種の引用文献
- 第VI欄 国際出願の不備
- 第四欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解曹を作成した日 09.07.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 後 藤 政 博	4G 8926
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	. 電話番号 03-3581-1101	内線 6787

第1個	見解の基礎						
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。							
	この見解書は、それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。					
	2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。						
a. 3	タイプ	配列表					
i.		■ 配列表に関連するテーブル					
b. 7	フォーマット						
		コンピュータ読み取り可能な形式					
с. #	是出時期	出願時の国際出願に含まれる					
		この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された					
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された					
3. ○ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。							
4. 補足	足意見:						

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

 新規性(N)
 請求の範囲
 1 - 7, 10 - 13
 有無

 進歩性(IS)
 請求の範囲
 有無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1 - 13
 有無

2. 文献及び説明

文献1: JP 3204507 B2 (シエル・インターナショネイル・リサーチ・マーチヤツピイ・ベー・ウイ)

2001.06.29

特許請求の範囲、5欄42行~50行、6欄23行~30行、実施例、第1表

文献2: JP 3313389 B2 (シエル・インターナショネイル・リサーチ・マーチヤツピイ・ベー・ウイ)

2002.05.31

特許請求の範囲、【0001】、【0003】、【0016】、【実施例】

請求の範囲8,9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の特許請求の 範囲、5欄42行~50行、及び国際調査報告で引用された文献2の特許請求の範 囲にそれぞれ記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲1,2,5~7,10~13に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1あるいは文献2により進歩性を有しない。文献1の6欄23行~30行には、シリカ中のナトリウム含有量を規定することが、文献2の【0016】、【実施例】には、シリカ中のナトリウム及び硫黄の含有量を規定することが記載されているから、触媒の不純物含有量を規定することは、当業者であれば容易なことである。

請求の範囲3,4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1により進歩性を有しない。文献1の第1表には、請求項3と同様な細孔径、表面積、細孔容積が記載されている。また、文献1の第1表には、破砕強度が規定されており、破砕強度を超音波試験により規定することは、当業者であれば容易なことである。